

## *Marcial Briggiler*



Repetimos la evidencia de que la agrupación “Amigos de Urania” de Rafaela, Santa Fe, da mucho que hablar y lo seguirá haciendo. Nuestras notas a lo largo del tiempo así lo denotan. Hoy recordamos otro de los protagonistas olvidados de esa mítica cruzada. Se trata de Marcial Briggiler del cual no contamos con muchas referencias; pero sí las

suficientes para rendirle este breve homenaje recordatorio

Elocuentes son las palabras respecto de esa época, de Patricia, la hija de Severín:



*“Mi madre no se acuerda con exactitud cómo fue que él comenzó esa pasión. Papá amaba las estrellas e intentaba descifrar todo lo que venía del cielo. Subía por una escalera empinada hacia la terraza de la casa de mi abuela, en Rafaela, para mirar el firmamento desde su observatorio. Este observatorio construido por Marcos Severin, Dúo Galé, Lorenzo Inardi, **Marcial Briggiler** y Juan*

*Básculo se encuentra emplazado en la Escuela N° 428 “Luisa Raimondi de Barreiro”.*

*“Los hacedores del Observatorio Astronómico junto con Alexis Frund, Delia Volta, Eduardo Przybyl y otros formaron la Agrupación “Amigos de Urania”. Ellos fueron durante mucho tiempo los encargados de difundir el conocimiento científico a los habitantes de la ciudad de Rafaela y la Región.” “Amigos de Urania fue un grupo muy activo que mantenía contacto con científicos y agrupaciones de aficionados en todo el planeta, fueron miembros de la Liga Latinoamericana de Astronomía (hoy LIADA).”*



## Actividades en los primeros años hasta la instalación de la cúpula

En los primeros años y especialmente, cuando se encontraba activo Amigos de Urania, se desarrollaron tareas de investigación llevadas a cabo por el arquitecto Marcos Severin.

Eduardo Prysbyl integrante de esa agrupación siempre me decía que Severin era el científico del grupo. El construía telescopios, tomaba astrofotografías y se dedicaba a la investigación en la cúpula, por otro lado entre los amigos de la diosa de la astronomía se encontraba, según relataba, el ingeniero Báscolo que se encargaba de hacer la difusión científica. Cuando el Observatorio fue instalado en el colegio las actividades de investigación más intensivas cesaron y el Observatorio se dedicó más a actividades de divulgación científica. Como versa la placa del Observatorio se convirtió en la “puerta a las estrellas” de los rafaelinos. Al menos lo fue para mí.



*Dúo Galé, Eduardo Pryzbyl, Alexis Frund, Lorenzo Inardi y Marcos Severín, frente al Observatorio Astronómico.*

Con qué recursos funcionó desde el inicio

El Observatorio tiene un telescopio Celestron de ocho pulgadas (de 20,32 centímetros). El mismo es de clase Schmidt-Cassegrain es una clase de telescopio reflector, es decir que tiene una combinación de espejos y lentes para poder magnificar la imagen. La característica que tiene este tipo de telescopio es una lente que se encuentra adosada al espejo secundario en la parte superior del aparato que tiene una forma especial y está especialmente diseñada

para evitar aberraciones ópticas. Debo destacar que en la planta de Telescopios que no tenemos en operación se encuentran todos los telescopios que tenía el arquitecto Marcos Severin.

Cuando se produce el fallecimiento del arquitecto Marcos Severin, su esposa era profesora en el Colegio Nacional de Rafaela y decidió donar todo el equipamiento que tenía su marido a la institución. En ese momento había en la escuela un grupo de alumnos que se encontraban interesados en el estudio del espacio. Cuando el Observatorio fue donado se hicieron tareas de acondicionamiento sobre el tanque de agua de la escuela, para ello tanto la comunidad educativa y Amigos de Urania se encargaron de juntar fondos para la obra.

Rescatamos brevemente así del olvido a uno más de los personajes de nuestra querida Astronomía.

Gaudeamus.

*Edgardo Ronald Minniti Morgan*